

PRODUKTGRUPPE

IGP-DURA®face 5807

IGP-DURA®face 5807 ist die seidenglänzende Variante der fassadengeeigneten Pulverlackserie IGP-DURA®face 58.



IGP-DURA®face 5807 ist in seiner seidenglänzenden Oberflächenausprägung ein Allround-Beschichtungspulver, welches neben einer optimierten Kratzresistenz eine gute Wetterstabilität und Filmelastizität mitbringt, bei grosser Farbton- und Effektivvielfalt.

Das Beschichtungspulver ist erhältlich in verschiedenen Oberflächenvarianten, als Uni-Farbton (-A), mit metallisch anmutender Effektoberfläche (-E) oder in IGP-Effectives® Ausführung.

Oberflächenoptionen



		Glanzbereich
IGP-DURA®face 5807A	seidenglänzendes, unifarbigen Beschichtungspulver	65-85 R' / 60°
IGP-DURA®face 5807E	seidenglänzendes Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt	65-85 R' / 60°
IGP-DURA®face 5807U	seidenglänzendes Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt, hergestellt im IGP-Effectives® Verfahren für höchste Verarbeitungssicherheit	65-85 R' / 60°

Besondere Kennzeichen



Die Produktgruppe zeichnet sich besonders aus durch:

- energieeffiziente Einbrennbedingungen ab 15' 170°C, sowie reaktives Vernetzungsverhalten für energiesparendes und ökonomisches Beschichten.
- sehr ansprechend verlaufende Oberfläche
- erhöhte Kratzresistenz aller seidenglänzenden Oberflächen für langjährigen Werterhalt
- ausgestattet mit dem IGP-DURA®clean Effekt für erleichtertes Reinigen und geringer Schmutzanhaftung.
- wetterschützende Eigenschaften im Hinblick auf Glanz- und Farbtonhaltung für Standorte mit mässiger UV- Einstrahlung und geringerer Feuchte.
- gütegesicherte Qualität über jährliche Drittvalidierung durch Güte- und Normengemeinschaften

Anwendungsbereich und Verarbeitung



siehe Serienbeschrieb IGP-DURA®face 58

Materialzulassungen



Güteprüfungen:

- Qualicoat «Klasse 1» und/oder GSB «Florida 1»
- Qualisteelcoat für Blankstahl und verzinkten, *gesweepen* Stahl

Individuelle Glanz- und Farbvarianten



Beratende Information über weitere Objektlösungen erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Kundenberater.